










	<h2 style="color: red;">594D476X0016C2T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">594D476X0016C2T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 16V 20% 2812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">594D476X0016C2T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11472 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">594D476X0016C2T</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 47UF 16V 20% 2812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	11472 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.126" W (7.10mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 594D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2812 (7132 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	110 mOhm
Kapazität	47µF

594D476X0016C2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D476X0016C2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D476X0016C2T Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 594D476X0016C2T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>594D476X0010B8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 20% 1611</p>	 <p><b>594D476X0016C8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 2812</p>	 <p><b>594D476X0016C2W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 2812</p>	 <p><b>594D476X0020C2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 20% 2812</p>
 <p><b>594D476X0016C2W</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 2812</p>	 <p><b>594D476X0010B8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 20% 1611</p>	 <p><b>594D476X0016B2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 1611</p>	 <p><b>594D476X0016C2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 2812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">594D476X0016C2T Vishay / Sprague</a>	<a href="#">594D476X0016C2T Datenblatt</a>	<a href="#">594D476X0016C2T-Datenblätter</a>	<a href="#">594D476X0016C2T PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 594D476X0016C2T</a>
<a href="#">594D476X0016C2T Electronic</a>	<a href="#">594D476X0016C2T-Komponenten</a>	<a href="#">594D476X0016C2T-Verteiler</a>	<a href="#">594D476X0016C2T-Bild</a>	<a href="#">594D476X0016C2T-Teil</a>
<a href="#">594D476X0016C2T Preis</a>	<a href="#">594D476X0016C2T Hersteller</a>	<a href="#">594D476X0016C2T Bild</a>	<a href="#">594D476X0016C2T Aktie</a>	<a href="#">594D476X0016C2T Inventar</a>
<a href="#">594D476X0016C2T Neu</a>	<a href="#">594D476X0016C2T Original</a>	<a href="#">594D476X0016C2T garantiert</a>	<a href="#">594D476X0016C2T RFQ</a>	<a href="#">594D476X0016C2T Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited